



PROYECTO LIFE+
SEGURA RIVERLINK

AFTER LIFE

PLAN DE COMUNICACIÓN



 +34 968 96 53 79

 www.segurariverlink.eu

 segurariverlink@chsegura.es

Introducción

Para poder plantear la estrategia de comunicación del proyecto LIFE+ RIVERLINK y establecer los objetivos específicos de este Plan de Comunicación, primero vamos a contextualizarlo dentro del proyecto y de los objetivos globales que éste persigue. Después, hablaremos de los objetivos que se establecieron en la propuesta de proyecto para este paquete de trabajo y de su ejecución. Y a continuación, abordaremos la estrategia de comunicación, seguimiento y difusión, para el futuro.

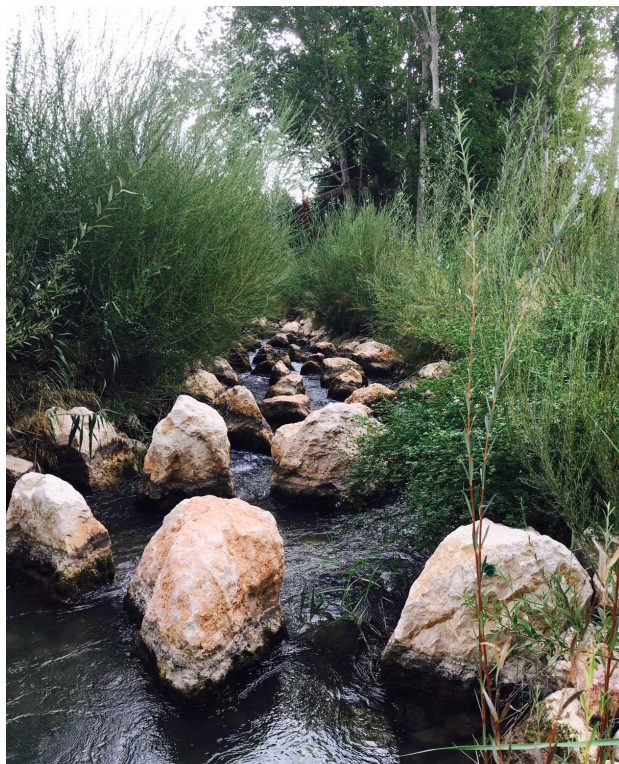
Objetivos

El principal objetivo de LIFE+ SEGURA RIVERLINK era validar y demostrar 3 herramientas distintas de gestión, que ayuden a la implementación de un enfoque de infraestructuras "verdes" al ya vigente proceso de recuperación del Río Segura, que es uno de los más regulados a nivel europeo. Este río, tradicionalmente ha sufrido de serios problemas de conectividad derivados de los obstáculos artificiales creados por el ser humano para el aprovechamiento de los recursos hídricos. Este nuevo enfoque sostenible, reforzará la implementación de la Directiva Marco europea del Agua (la WFD, en sus siglas inglesas).

Así pues, el proyecto validará y demostrará tres herramientas diferentes relacionadas:

- Eliminación de un azud en desuso
- Construcción de pasos para el tránsito de peces, que permitan sus migraciones naturales;
- Restauración fluvial mediante prácticas que sirvan de apoyo a las otras dos herramientas.

Estas tres soluciones serán aplicadas en lugares seleccionados (tramo de 54 Km aproximadamente), que incluyen áreas protegidas y no protegidas entre los T.M. de Archena y Moratalla en la Región de Murcia. Para finalizar, el proyecto ha planteado la actuación en el área urbana, con el principal objetivo de aumentar la difusión entre el público general. Este objetivo ha tenido como finalidad, poder aplicar estas herramientas en toda la cuenca del río Segura mediante un plan integral, por lo que se ha llevado a cabo un minucioso seguimiento y monitoreo de los resultados durante el desarrollo del proyecto. Para dar sostenibilidad a las actuaciones ejecutadas, se ha planteado la creación de una red de custodia del territorio.



"FRANQUEO FLUVIAL"



Objetivos especificos del proyecto

- Demostrar que las herramientas usadas aumentan la permeabilidad del río y su continuidad longitudinal, recuperando el ecosistema natural e incrementando la movilidad de las especies a lo largo del río.
- Demostrar que las herramientas revierten la fragmentación paisajística, recuperando el elemento de "pasillo verde" característico del río, así como la conectividad entre las áreas protegidas.
- Incrementar la resiliencia del ecosistema y sus comunidades, la cual es muy sensible en los ríos debido a su estructura lineal.
- Validar un enfoque integrado que integre los usos de la tierra asociados al estado del río, promoviendo así prácticas sostenibles.
- Integrar el enfoque de infraestructuras "verdes" al Plan Hidrológico de la Cuenca del Río Segura (o RBMP, en sus siglas inglesas), aplicando las herramientas validadas en toda la cuenca.
- Desarrollar una red de custodia del territorio para implicar a los propietarios privados en la gestión del río, incrementando los lazos entre el río y los territorios colindantes.
- Aumentar la implicación social en la gestión del río Segura.



Estrategias de comunicación

Durante el proyecto

1 El Plan de Difusión general del proyecto LIFE+ SEGURA RIVERLINK se ha dividido en tres fases: fase de presentación del proyecto; fase de desarrollo; fase de difusión de los resultados del proyecto (fase de cierre). Los materiales, actividades y herramientas que se establecieron como objetivo, han sido los siguientes:

- Un plan de comunicación;
- Diseño y desarrollo de la identidad corporativa del proyecto, incluyendo el logo, eslogan y los folletos del proyecto;
- Página web;
- Desarrollo y gestión de los perfiles de redes sociales, como Facebook, Twitter y LinkedIn;
- Lista de distribución por e-mail;
- Artículos, publicaciones científicas y otras publicaciones que han difundido los objetivos, progreso y resultados del proyecto a una audiencia amplia;
- Publicación de informes periódicos sobre los resultados;
- Grabaciones de entrevistas de radio y TV, destinadas a diferentes públicos;
- Layman's report, en al menos 4 idiomas diferentes;
- Un after-life communication plan, en el que se han establecido las diferentes acciones para continuar con las actividades del proyecto más allá del final del mismo;
- 8 tablones informativos que se han colocado en lugares estratégicos como son los sitios de experimentación con información sobre los objetivos, las actividades y los resultados del proyecto;
- 2 tablones informativos con elementos visuales de la identidad corporativa del proyecto, que al igual que en el caso anterior, se ha ubicado en lugares estratégicos y en los eventos planificados;
- Organización de talleres (al menos 6 en Murcia, 3 en otras partes de España y 4 en otros países o Bruselas).
- Al menos 15 cursos de formación e información, para los públicos interesados activos, como técnicos y voluntarios, para acompañarles a lo largo del proceso de implicación y aprendizaje.
- Asistencia a ferias y conferencias para presentar las actividades del proyecto y los resultados. Siendo un objetivo, la difusión estas participaciones a través de publicaciones científicas;



"MÁS DE 60 KM. DE RÍO CONECTADO"



- Material técnico desarrollado para las actividades de networking; - Una presentación itinerante impresa en vinilo, consistente en 9 paneles que mostrarán la problemática medioambiental del Río Segura y los espacios Natura 2000, las soluciones propuestas por el proyecto LIFE+ SEGURA RIVERLINK y sus resultados. Esta presentación se ha mostrado en el área socio-medioambiental del proyecto;

- "Manual para la eliminación de especies exóticas", que incluye los tratamientos utilizados en el tramo del Río Segura estudiado en el proyecto y sus resultados. Esta acción ha facilitado la transferencia de este modelo a otros tramos de la cuenca;

- "Manual de recuperación forestal", que incluye los modelos de repoblación utilizados en el tramo del Río Segura estudiado, así como la metodología elegida para la selección de especies. Esta publicación facilita la transferencia de este modelo a otros tramos de la cuenca.

2- Programa de Educación Medioambiental en escuelas y centros educativos. Este programa ha sido desarrollado por ANSE y su cometido principal es aportar un mayor conocimiento a los agentes interesados que puedan contribuir directamente a la perpetuación de los resultados obtenidos, como técnicos, voluntarios, profesores, etc.;

3- Programa para la implicación social en el proyecto (voluntariado). Este programa ha sido desarrollado por ANSE y ha buscado el apoyo y participación de otras ONG comprometidas con las actividades de voluntariado dentro del marco del proyecto, al igual que particulares interesados en participar, puesto que estos actores son líderes de opinión en potencia y reclutadores de otras alianzas.



"MÁS DE 7.000 PARTICIPANTES"





RESULTADOS COMUNICACIÓN

1. Actividades divulgativas de educación ambiental y voluntariado

46/
835

*Actividades
voluntariado/
asistentes*

37/
4.283

*Acividades
Ed.Ambiental/
asistentes*

2. Divulgación del proyecto en congresos, jornadas y charlas

12

*Artículos
científicos*

43

*Jornadas,
seminarios y
universidades*





RESULTADOS COMUNICACIÓN

3. Divulgación del proyecto en medios de comunicación, internet y páginas web oficiales



SEGURA RIVERLINK

R A N Q U E O F L U V I A

RESULTADOS COMUNICACIÓN

4. Elaboración de material divulgativo:

Tipo	Formato	Número
Exposición itinerante	Paneles	1
Cartelería divulgativa	Cartel	1
Roll-up	Cartel	1
Folletos	Folleto papel	2
Guía especies invasoras	Papel	1
Documental	Audiovisual	3
Acuario	Instalación	1
Unidad didáctica	Digital	1
Boletines informativos	Digital/e-mail	14
Noticeboard	-	11

5. Premios y menciones:

- Premio a la CHS por la mejor actuación medioambiental pública. 14 de noviembre de 2013. Colegio de Abogados de Murcia y la Facultad de Derecho de la UMU.
- Uno de los 17 Puntos Verdes de España según EL PAIS.
- Ejemplo de Buenas Prácticas fluviales en la Revista FlashBack Fluvial.
- Ejemplo "Custodia del Territorio" manual BBVA

EL FUTURO

PLAN AFTER LIFE

OBJETIVOS DE COMUNICACIÓN

Una vez ejecutadas las acciones que componen el proyecto, se han considerado 4 líneas maestras para el seguimiento y vigilancia del cumplimiento de los objetivos previstos en el proyecto Riverlink así como para la comunicación y diseminación de los resultados obtenidos. Estas líneas son: 9-123966

September 15, 2019

1) Mejora del estado ecológico y la conectividad del río Segura

Cumplimiento de los criterios sobre remonte de fauna piscícola establecidos en el Plan Nacional de la cuenca del Segura

En el punto 4, del artículo 32 del Plan Hidrológico de la cuenca del Segura; se establece que: "En los tramos de río designados como masa de agua, las presas de menos de 17 metros de altura sobre el cauce, así como los azudes de aguas fluyentes, deberán disponer de remonte para la fauna piscícola. Este remonte deberá ser diseñado para permitir el paso de fauna autóctona y dificultar el paso de especies exóticas invasoras." Para garantizar su cumplimiento, se realizará un seguimiento periódico para este tipo de presas y azudes, con objeto de asegurar lo establecido en él y así mejorar la permeabilidad entre tramos y masas de agua.



Presupuesto: 0 €

Periodicidad: Semestral en el ciclo de planificación 2015-2021

Elaboración de proyectos y actuaciones de restauración.

Está prevista la elaboración de proyectos y actuaciones que amplíen la zona de actuación del proyecto y complementen o potencien las ya ejecutadas. Durante 2017, se ha ejecutado una obra en Cieza con objeto de complementar las acciones ya ejecutadas..



Presupuesto: 200.000 €

Periodicidad: Anual en el ciclo de planificación 2015-2021

2) Seguimiento del funcionamiento de las escalas de peces

Elaboración de proyectos y actuaciones de restauración.

Se procederá a realizar una evaluación de carácter anual, durante el periodo de freza, de las escalas de peces para comprobar su uso por la ictiofauna para franquear el obstáculo que se pretende permeabilizar. Estas tareas se coordinarán con la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, competente en materia de fauna para mejorar la coordinación entre administraciones



Presupuesto: 20.000 €

Periodicidad: Anual durante 2017

3) Difusión de los resultados del proyecto

Mantenimiento de Web y redes sociales.

Una vez finalizado el proyecto, se realizará un mantenimiento y actualización de la web del proyecto así como de los portales abiertos en las distintas redes sociales destinado a divulgar los resultados obtenidos del seguimiento del proyecto.



Presupuesto: 10.000 €

Periodicidad: Bimensual durante las anualidades 2018 y 2019

Elaboración del informe Layman

Se elaborará un informe al finalizar el proyecto que recopilará los objetivos y resultado obtenidos al cierre del proyecto. Este informe permanecerá accesible en el sitio web del proyecto (en formato PDF) y será distribuido en soporte físico (papel) durante el año 2018, por parte de los socios del proyecto a los agentes sociales, organizaciones e instituciones que han colaborado durante el desarrollo del proyecto. Así mismo, para asegurar la máxima difusión de este informe, se enviará por correo electrónico (en formato PDF) a todos los componentes de lista de difusión recopilada durante la ejecución del proyecto.



Presupuesto: 5.000 €

Periodicidad: Única, ejecutada en 2017

3) Difusión de los resultados del proyecto

Presencia en los medios de comunicación locales, regionales estatales y europeos.

Al igual que en el caso de las redes sociales, el gabinete de prensa de la CHS y de los distintos socios del proyecto, procederá a la diseminación de los resultados finales del proyecto, para ello se enviarán contenidos para publicación en medios digitales relacionados con la conectividad y la restauraciones fluviales como por ejemplo iAgua, CIREF, etc.



Presupuesto: 5.000 €

Periodicidad: A determinar según las necesidades, con una duración mínima de 5 años (desde 2017 hasta 2021).

Organización del congreso "Restauración de Ríos 2019."

Se organizará el Congreso "Restaura Ríos 2019" del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y el CIREF. Este congreso es un referente a nivel europeo en materia de restauración fluvial. Así mismo, se dará difusión al proyecto mediante la comunicación de los resultados del mismo en seminarios y congresos en materia de restauración fluvial.



Presupuesto: 40.000 €

Periodicidad: Única, durante 2019



Formación de profesionales, estudiantes, tesis, trabajos fin de grado/máster.

Se utilizará los resultados y experiencias del proyecto sobre todo los referentes a ejecución de escalas de peces y plantaciones para la formación de profesionales, estudiantes, tesis, trabajos fin de grado/master. Así mismo, se facilitará la información obtenida a todas aquellas personas o instituciones que así lo requieran para la difusión de los resultados. De todas estas actuaciones destaca la firma de un convenio en 2018 con la Universidad de Murcia, para la formación de alumnos de post-grado y Master entre abril y junio.



Presupuesto: 5.000 €

Periodicidad: Anual durante los años 2018,2019 y 2020.

Convocatoria de subvenciones para voluntariado en ríos.

Están previstas dos convocatorias de Voluntariado en Ríos para los años 2018 y 2019 por parte de la Confederación Hidrográfica del Segura. La dotación económica se repartirá en cada convocatoria entre 10 asociaciones previa valoración de propuestas. Estas actuaciones deberán ser compatibles con los objetivos del proyecto Riverlink.



Presupuesto: 20.000 €

Periodicidad: Anual durante los años 2018 y 2019.

4) Mejora de la coordinación de futuras actuaciones con instituciones oficiales, usuarios y propietarios anexos al Dominio Público Hidráulico.

Custodia del Territorio.

Se procederá a realizar un seguimiento de los proyectos de custodia del territorio firmados durante la ejecución de proyecto así como a facilitar a los propietarios que en el futuro lo requieran, el asesoramiento necesario para la firma de nuevos convenios. Los resultados de estos convenios se difundirán a través de las redes sociales, páginas web, medios de comunicación y gabinetes de prensa de los socios del proyecto.



Presupuesto: 5.000 €

Periodicidad: A determinar según las necesidades, con una duración mínima de 5 años (desde 2017 hasta 2021).

Reuniones con Ayuntamientos y agentes sociales.

Tras la finalización del proyecto, se realizarán reuniones con los ayuntamientos y agentes sociales que han colaborado durante la ejecución del mismo con objeto de coordinar actuaciones que se desarrollen en el ámbito del proyecto.

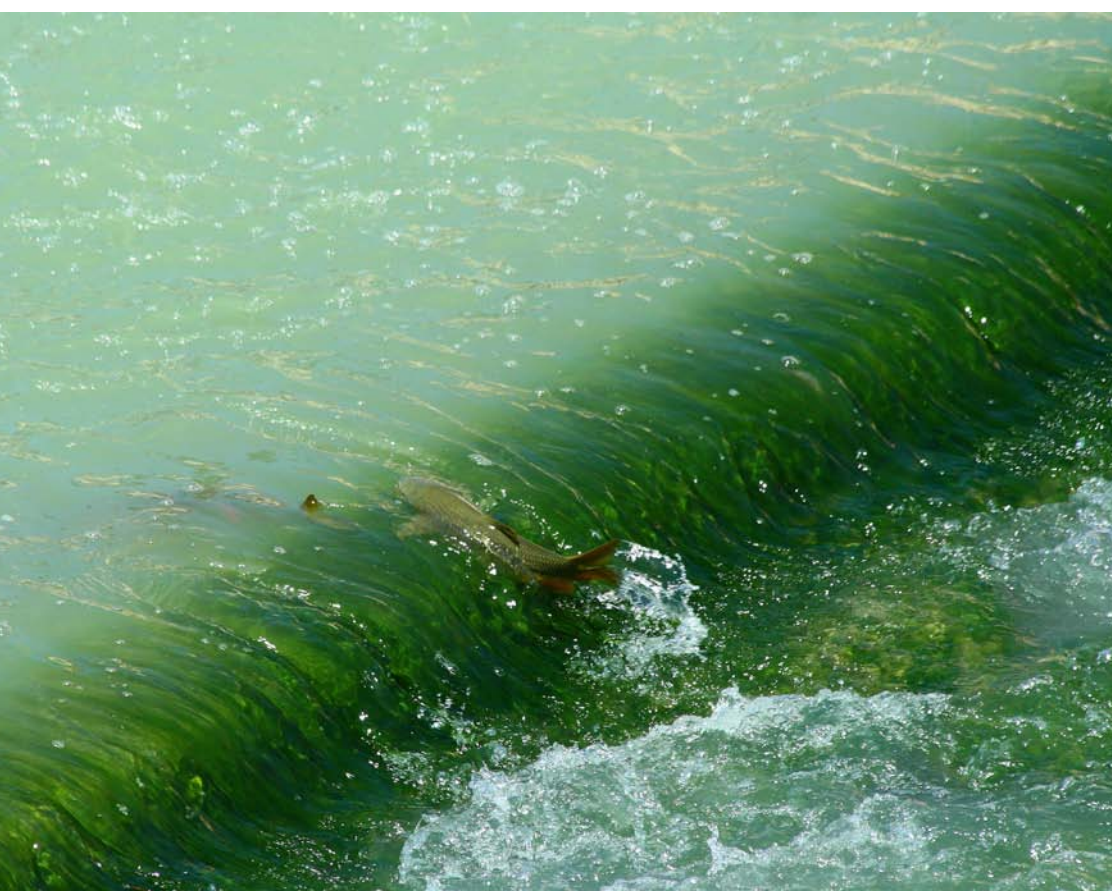


Presupuesto: 0 €

Periodicidad: Bimestral con una duración mínima de 5 años (desde 2017 hasta 2021).

TABLA RESUMEN PRESUPUESTO DESTINADO A LAS ACCIONES AFTER LIFE:

Acción	Presupuesto
1) Mejora del estado ecológico y la conectividad del río Segura	
Cumplimiento de los criterios sobre remonte de fauna piscícola establecidos en el Plan Hidrológico de la cuenca del Segura	0 €
Elaboración de proyectos y actuaciones de restauración	200.000 €
2) Seguimiento del funcionamiento de las escalas de peces	
Seguimiento biológico de la Universidad de Murcia	20.000 €
Seguimiento del funcionamiento de las escalas de peces	10.000 €
3) Difusión de los resultados del proyecto	
Mantenimiento de Web + redes sociales	10.000 €
Elaboración del Informe Layman	5.000 €
Paneles informativos	3.000 €
Presencia en medios de comunicación locales, regionales, estatales y europeos	5.000 €
Participación en seminarios y congresos	400.000 €
Formación de profesionales, estudiantes, tesis, trabajos fin de grado/master	4.000 €
Convocatoria de subvenciones para voluntariado en ríos	20.000 €
4) Mejora de la coordinación en futuras actuaciones con instituciones oficiales, usuarios y propietarios anexos al Dominio Público Hidráulico.	
Custodia del territorio	3.000 €
Reuniones con Ayuntamientos y agentes sociales	0 €
Total acciones:	220.000 €





Contacto

Confederación Hidrográfica del Segura
Tel.: (+034) 968 96 53 79

@ E-mail: segurariverlink@chsegura.es

 twitter.com/SEGURARIVERLINK

 www.facebook.com/segurariverlink

